

SOFTWARE QUALITY SYSTEMS, S.A.

Laboratorio de pruebas de carga y rendimiento

Dirección/Address: Avda. Zugazarte, 8, 1º, DPTO.6 Las Arenas; 48930 Getxo (Vizcaya)

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad/Activity: **Ensayo**

Acreditación/Accreditation nº: **1106/LE2100**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 18/07/2014

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 4 fecha/date 22/11/2019)

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS / TEST IN THE FOLLOWING AREAS:

Software

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO <i>TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>
Aplicaciones software bajo las siguientes tipologías: <ul style="list-style-type: none">• Aplicaciones Web (<i>Web based applications</i>)• Aplicaciones cliente/servidor (<i>Client/Server applications</i>)	Evaluación de carga y rendimiento en aplicaciones software <i>Load and performance tests</i>	Procedimientos internos/ <i>In house procedures</i> PEL-5.4-01 V 2.0 IT-5.4-01 V 2.0 IT-5.4-02 V 2.0 IT-5.4-03 V 2.0 IT-5.4-04 V 2.0

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: Y96481zrb0173xhkeN

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**